R

Cultures Spéciales

AVERTISSEMENTS AGRIC

BULLETIN TECHNIQUE DES STATIONS D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES

REGION CENTRE

SUPPLEMENT Nº 25 AU BULLETIN TECHNIQUE № 16

Edition

08 JUIN 1994

- EDITION CULTURES LEGUMIERES 13 -

CHOU

: Pucerons : Colonies présentes sur choux et choux fleurs.

: Altises : De nombreuses perforations du feuillage.

: Chenilles défoliatrices : Différentes larves présentes.

CAROTTE

: Mouche de la carotte : Maintenir la protection.

ASPERGE

: Mouche de l'asperge : Vol important.

FRAISE

: Oïdium : Attaques sur feuilles.

POIS DE CONSERVE

: Tordeuse du pois : Premières captures.

POIREAU - AIL POMME de TERRE

: Teigne : Maintenir la protection.

INFO FLASH

: Mildiou : Intervenir rapidement.

CHOU

Pucerons:

Des colonies de pucerons verts, Myzus persicae, et de pucerons cendrés, Brevicoryne brassicae, sont observés sur 65 % des pieds de choux-fleurs à St Genouph (37) et sur 10 % des pieds de choux à Chailly en Bière (77). Des hyménoptères parasitent ces pucerons (37). Les attaques de pucerons entraînent la crispation du feuillage avec des décolorations localisées de la feuille sous laquelle ils ont installés la colonie. Surveillez attentivement vos cultures. Les pucerons sont peu visibles sur les plantes développées. Dès l'apparition des premiers pucerons après plantation, les interventions sont à réaliser rapidement avec une des spécialités autorisées.

Altises:

Ce petit coléoptère provoque de nombreuses perforations sur les jeunes plants. Les interventions sont à effectuer dans tous les secteurs de production (18, 37, 45, 77).

Chenilles défoliatrices :

De nombreux dégâts montrent des feuilles perforées plus ou moins rongées de formes

irrégulières dans l'Indre et Loire et le Loiret. Des larves de plusieurs papillons sont observées :

- Vers gris : noctuelles défoliatrices (Mamestra brassicae).
- Vers gris verdâtre avec des lignes jaunes : piéride du chou (Pieris brassicae).
- Chenille vert clair à tête brune : teigne des crucifères (Plutella xylostella).

Le traitement sur jeunes chenilles est réalisé au début de l'installation de ce ravageur pour obtenir une bonne efficacité et pour limiter les effets secondaires (déjections et pourritures).

CAROTTE

Mouche de la carotte :

L'activité de la mouche continue avec des captures importantes sur Tigy (45). Maintenez la protection de vos cultures.

ASPERGE

Mouche de l'asperge :

Un vol important est observé sur Civray (18) et sur Tour en Sologne (41). Ces attaques provoquent le dessèchement de pousses. Intervenez rapidement.



direction régionale œ l'agriculture et œ la forêt



FRAISE

Oïdium:

Ce champignon est présent sur les feuilles dans de nombreuses cultures (41, 58). En période de récolte, les interventions sont à réaliser avec des produits dont le délai avant récolte est de 3 jours, proposés dans le bulletin n° 4 du 23 Mars 1994. En cas de forte attaque, deux traitements sont réalisés à 3 jours d'intervalle en alternant les matières actives.

POIS DE CONSERVE

Tordeuse du pois:

Laspeyresia nigricana

Le vol est très irrégulier. Du 25 mai au 6 Juin, 26 captures sont enregistrées à Patay (45). Ce papillon est l'hôte de toutes les variétés de pois (protéagineux et de conserve). La chenille pénètre à l'intérieur des jeunes gousses et consomme le grain. Deux traitements sont réalisés aux stades "pleine floraison" et "fin floraison", suivant les vols enregistrés, avec l'un des produits du tableau suivant.

Pois de conserve : Traitement des parties aériennes

Tordeuse du pois

Matières Actives	Spécialité	Dose/ha	Délai
alphamethrine	FASTAC	0,251	15 i
esfenvalerate	SUMI ALPHA	0,41	7 i
tralomethrine	TRACKER 108 EC	0,081	ND

POIREAU - AIL

Teigne:

Le vol se poursuit avec des dégâts sur ail à Mareau aux Prés (45) et 7 captures à Braslou (37) sur poireau. Maintenez la protection sur ail et sur poireau d'été.

POMME de TERRE

Mildiou:

La cinquième génération grave est en continu depuis le 2 Juin avec une sporulation de la quatrième génération grave depuis le 4 Juin. Le poids de cette cinquième génération est important. La sporulation de cette génération est prévue pour le 9 Juin. Il faut bien protéger vos cultures pour cette date car les premiers foyers sont observés dans le Loiret. Maintenez la protection avec un pénétrant ou un systémique.

INFO FLASH

Céleri: Les pucerons colonisent le céleri branche et rave à Sévry (18).

Oignon: La mouche de l'oignon provoque des dégâts à Mareau aux Prés (45).

Salade: Maintenir la protection contre Sclérotinia sur salade après tournesol aux Bertins (58).

Le Bremia demande une protection régulière sur jeunes laitues à Chailly en Bière (77) et dans le Loiret.

Des attaques de Pythium sont enregistrées sur laitues à Chailly en Bière (77).

Pois de conserve : Manifestation de foyers de Mildiou.

Epinard: Maintenir la protection contre le Mildiou à Périgny (77).

Edition Cultures Légumières 13 SRPV Centre 8 Juin 1994